

Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

Área de conocimiento: 520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101245 Automática	O	6.0	40	C2	2	81				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							81			
							Fernández De Ahumada. Luis Manuel	36	0	0
							Garrido Castro. Juan Luis	0	36	0
							Rodríguez Cantalejo. Rafael David	0	12	0
							Total horas:	36	48	0
101302 Regulación Automática	O	6.0	40	C1	3	22				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								20		
							Fernández De Ahumada. Luis Manuel	6	6	0
							Garrido Jurado. Juan	30	18	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:	36	24	0
101310 Automatización Industrial	O	4.5	40	C1	3	18				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								15		
							Garrido Castro. Juan Luis	27	18	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								3		
							Total horas:	27	18	0
101345 Automática	O	6.0	40	C2	2	47				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								47		
							Fernández De Ahumada. Luis Manuel	36	0	0
							Rodríguez Cantalejo. Rafael David	0	72	0
							Total horas:	36	72	0
101352 Regulación Automática	O	6.0	40	C2	2	48				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								46		
							Castro Lozano. Carlos de	36	72	0
							Total horas:	36	72	0

Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

Área de conocimiento: 520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101356 Automatización Industrial	O	6.0	40	C2	3	42				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							42			
							Jiménez Hornero. Jorge Eugenio	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
101359 Ingeniería de Control	O	4.5	40	C1	3	53				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							52			
							Vazquez Serrano. Francisco J.	27	54	0
							Total horas:	27	54	0
101361 Sistemas Automatizados	O	4.5	40	C1	4	36				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							35			
							Rodríguez Cantalejo. Rafael David	27	36	0
							Total horas:	27	36	0
101369 Laboratorio de Control de Procesos	P	4.5	40	C2	4	5				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							5			
							Garrido Jurado. Juan	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101372 Robótica	P	4.5	40	C2	4	26				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							14			
							Fernández De Ahumada. Luis Manuel	27	9	18
							Total horas:	27	9	18
102708 Sistemas de Producción Integrados	O	4.0	40	C1	1	0				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							0			
							Castro Lozano. Carlos de	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

Área de conocimiento: 520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102713 Control de edificios 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	3.0	40	C2	1	3				
							3			
							Rodríguez Cantalejo. Rafael David	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102717 Automatización y Control 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	P	4.5	40	C1		0				
							0			
							Garrido Castro. Juan Luis	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102718 Tecnologías de Control 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	3.0	40	C1	2	18				
							18			
							Garrido Jurado. Juan	13	24	0
							Vazquez Serrano. Francisco J.	5	0	0
							Total horas:	18	24	0
655005 Tecnologías de Automatización y de Control 655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	5.0	40	C1	1	18				
							18			
							Garrido Jurado. Juan	5	12	0
							Jiménez Hornero. Jorge Eugenio	25	8	0
							Total horas:	30	20	0
655007 Sistemas de Producción Integrados 655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	5.0	40	C1	1	17				
							17			
							Castro Lozano. Carlos de	30	40	0
							Total horas:	30	40	0
								-43.0	Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	

Departamento: 121 Ingeniería Eléctrica y Automática

Área de conocimiento: 520 Ingeniería De Sistemas Y Automática

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
CASTRO LOZANO, CARLOS DE CATEDRÁTICO ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	178		160,0	160,0									
FERNÁNDEZ DE AHUMADA, LUIS MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	138		240,0	140,0	-100,0	-90,0				-10,0			
GARRIDO CASTRO, JUAN LUIS PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	81		90,0	80,0	-10,0					-10,0			
GARRIDO JURADO, JUAN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	147		240,0	125,0	-115,0	-10,0			-35,0	-70,0			
JIMÉNEZ HORNERO, JORGE EUGENIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	117		160,0	120,0	-40,0				-25,0	-80,0			65,0
RODRIGUEZ CANTALEJO, RAFAEL DAVID PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	147		180,0	160,0	-20,0	-20,0							
VAZQUEZ SERRANO, FRANCISCO JAVIER CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	86		240,0	80,0	-160,0	-90,0			-50,0	-80,0			60,0
Totales área de conocimiento:	894	0	1310,0	865,0	-445,0	-210,0			-110,0	-250,0			125,0

Dedicación docente Área 894

Ajustes: -43

Ajustada (1): 851

Capacidad docente (2): 1310,0

Reducciones (totales) (3): 445,0

Reducciones (déficit) (4): 427,5

Superávit (2-1-3): 14,0

Déficit (1-2+4):

(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 120 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes.